



TITLE:

アフィンWeyl群の商空間 : 付録
; E_6, E_7 の不変式 (概均質ベクトル空間の研究)

AUTHOR(S):

矢野, 環

CITATION:

矢野, 環. アフィンWeyl群の商空間 : 付録; E_6, E_7 の不変式 (概均質ベクトル空間の研究). 数理解析研究所講究録 1981, 416: 51-59

ISSUE DATE:

1981-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/102478>

RIGHT:

アフィン Weyl 群の商空間 (付録; E_6, E_7 の不変式)

崎玉 大・理

矢野 環

§1. \widetilde{W}_ℓ : an Affine Weyl 群

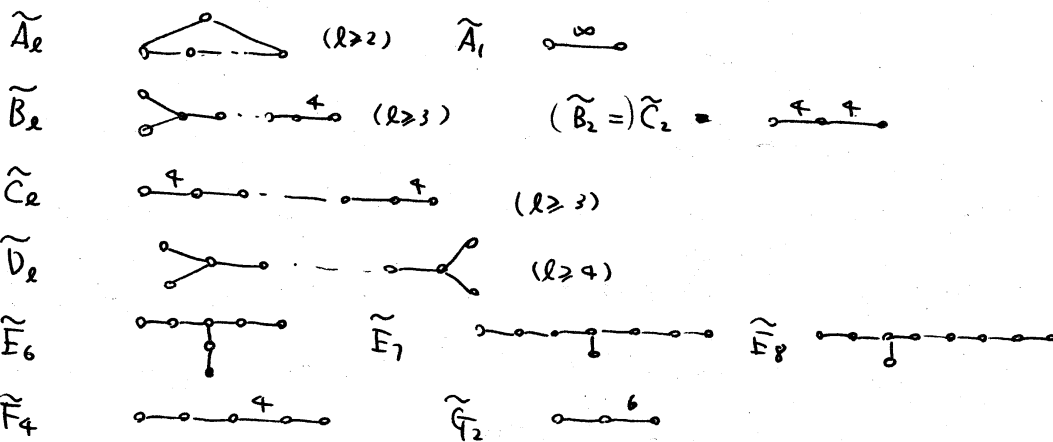
$V \simeq \mathbb{C}^\ell$: γ の表現空間, $\mathcal{H} = \bigcup_{\alpha} H_{\alpha}$: 鏡映面, 和

$\Rightarrow V/\widetilde{W}_\ell \simeq \mathbb{C}^\ell$, $\mathcal{H}/\widetilde{W}_\ell$: a hypersurface ($=: \Delta_{\widetilde{W}_\ell}$)

(商空間) $\text{mult}_0(\Delta_{\widetilde{W}_\ell}) = \ell + 1$

$\pi_1((V - \mathcal{H})/\widetilde{W}_\ell)$ は \widetilde{W}_ℓ 型 Braid 群.

§2. 既約ルート系, Affine Weyl 群は下記にかきえる (Bourbaki etc)



" γ の頂点 $\ell + 1$ 個の Coxeter graph により表示してある. //

$$V \simeq \sum_{i=1}^{\ell} \mathbb{C} e_i, \quad V^* \simeq \sum_{i=1}^{\ell} \mathbb{C} \xi_i \quad \{\xi_i\} \leftrightarrow \{e_i\} \text{ dual basis}$$

$$e(\xi_j) = \exp(2\pi\sqrt{-1}\xi_j), \quad c(\xi_j) = \cos(2\pi\sqrt{-1}\xi_j), \quad s(\xi_j) = \sin(2\pi\sqrt{-1}\xi_j)$$

とかく, e, c, s は V 上の函数である.

$\alpha = \sum a_i e_i$ のとき $\exp e(\sum c_i \xi_i)(\alpha) = \exp(2\pi\sqrt{-1} \sum c_i a_i)$ である。

$V_{\mathbb{R}}^*$ の root $\alpha \in R$ に対し, $V_{\mathbb{R}}$ の超平面

$$L_{\alpha, k} = \{x \in V \mid \langle x, \alpha \rangle = k\}$$

に因する直交鏡映 $S_{\alpha, k}$ により生成される V の P ツイン変換
の群が R の Affine Weyl 群 $W_a(R)$ である。 $W_a(R)$ は
 $W(R)$ (R の Weyl 群) の $Q(R^\vee)$ (R の双対ルートの格子)
による平直群である。 R の weight の格子を $P(R)$,

基本 weight を $\omega_1, \dots, \omega_\ell$ とする。 $p \in P(R)$ に対し,
 p を通る $W(R)$ の orbit を $W \cdot p$ とし, $W(R)$ の元による
 $e(p)$ の像の和を $S(e(p))$ とする。

$$S(e(p)) = \sum_{g \in W \cdot p} e(g).$$

このとき, V 上の entire fn で $W_a(R)$ 不変なものとは,

$$\{S(e(\omega_i)) \mid i=1, \dots, \ell\} \text{ の entire fn で生成される。}$$

即ち, $V/W_a(R)$ の ^{global 2} 基底は $X_i = S(e(\omega_i))$ とするこ
とで, $\{X_1, \dots, X_\ell\}$ の entire fn である。 $S(e(\omega_i))$ を適当に
修正すればこれにより, V やその生成元を生成する。

§3 $W_a(R)$ 不変元の構成

(3.1) A_ℓ : $V_{\mathbb{R}}^* \subset \mathbb{R}^{\ell+1}$, 成るものが 0. とするならば,

$$V_{\mathbb{R}}^* = \mathbb{R}^{\ell+1} / p_i \mathbb{R} \quad p_i = \xi_1 + \dots + \xi_{i+1} \quad R: \xi_i - \xi_j$$

$$\tilde{\omega}_i = \xi_1 + \dots + \xi_i - \frac{i}{\ell+1} p_i = \xi_1 + \dots + \xi_i$$

$x'_i \in \frac{e(\xi_i)}{e(\frac{p_i}{2})}, \dots, \frac{e(\xi_{l+1})}{e(\frac{p_{l+1}}{2})}$ の i -次基本対称式とす。
 (特 $l = x_{l+1} = 1$)

$W_a(A_l)$ 不変式は $x_i = x_i \bmod p_i \quad i=1, \dots, l$ と生成される。

$$\Delta_{\tilde{A}_l} = \Delta_{l+1}(1, x_1, x_2, \dots, x_l, 1) \quad x_l^{l+1} + \dots$$

(\Rightarrow $\Delta_k(a_0, \dots, a_k)$ は $a_0 u^k + a_1 u^{k-1} + \dots + a_k$ の判別式)

$x_i + x_{l+1-i}, \quad \frac{1}{\sqrt{p_i}}(x_i - x_{l+1-i}) \quad i=1, \dots, l$ は $V_{\mathbb{R}}$ 上 real valued.

l : even $x_i + x_{l+1-i}, \quad \frac{1}{\sqrt{p_i}}(x_i - x_{l+1-i}) \quad i=1, \dots, \frac{l}{2}$ 実生成元
 l : odd $" \quad " \quad i=1, \dots, \frac{l-1}{2}, \quad x_{\frac{l+1}{2}}$

(3.2) $B_l: V_{\mathbb{R}}^k$ の roots は $\pm \xi_i, \pm \xi_i \pm \xi_j \quad (i \neq j)$.

$$\tilde{\omega}_i = \xi_1 + \dots + \xi_i \quad 1 \leq i < l, \quad \tilde{\omega}_l = \frac{1}{2}(\xi_1 + \dots + \xi_l)$$

$W_a(B_l)$ 不変式は $\left(\left\{ c(\xi_j) \right\} \right)$ の i -次基本対称式 $1 \leq i < l$ と $\prod_{i=1}^l c(\frac{\xi_i}{2})$ とす。

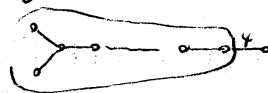
$$\Leftrightarrow \left\{ c\left(\frac{\xi_i}{2}\right)^2 \right\} \text{ の } i\text{-次 elem. sym.} \geq \prod_{i=1}^l c\left(\frac{\xi_i}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \sum_{j=1}^n c(i \xi_j) \right\} \quad i=1, \dots, (-1) \geq "$$

$$\left(\begin{aligned} x_i &= \left(c\left(\frac{\xi_i}{2}\right)^2, \dots, c\left(\frac{\xi_l}{2}\right)^2 \right) \text{ の } i\text{-次 elem. sym.} \\ y &= \prod c\left(\frac{\xi_i}{2}\right) \end{aligned} \right) \geq x_i < y$$

$$\Delta_{\tilde{B}_l} = (1 - x_1 + x_2 + (-1)^{l-1} x_{l-1} + (-1)^l y^2) \Delta_l(1, x_1, \dots, x_{l-1}, y^2).$$

$$= x_{l-1}^{(-1)^{l-1}}$$



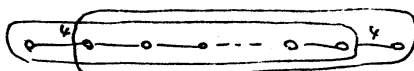
$$(3.3) \quad \widetilde{C}_\ell \quad V_{\mathbb{R}}^* \text{ roots } \pm \xi_i, \pm \xi_i \pm \xi_j \quad (i+j)$$

$$\widetilde{\omega}_i = \xi_1 + \cdots + \xi_i \quad 1 \leq i \leq \ell$$

$W_a(B_\ell)$ 不变式は x_1, \dots, x_ℓ , $x_i = (c(\xi_j))$ の i -次基本対称式

$$(\Leftrightarrow \sum_{j=1}^{\ell} c(\xi_j) \quad i=1, \dots, \ell)$$

$$\Delta_{\widetilde{C}_\ell} = (1+x_1+\cdots+x_{\ell-1}+x_\ell)(1-x_1+x_2+\cdots+(-)^{\ell}x_\ell) \Delta_\ell(1, x_1, \dots, x_\ell) = x_\ell^{\ell+1} + \cdots$$



$$(3.4) \quad \widetilde{D}_\ell \quad V_{\mathbb{R}}^* \text{ roots } \pm \xi_i \pm \xi_j \quad i < j$$

$$\widetilde{\omega}_i = \xi_1 + \cdots + \xi_i \quad 1 \leq i \leq \ell-2$$

$$\widetilde{\omega}_{\ell-1} = \frac{1}{2}(\xi_1 + \cdots + \xi_{\ell-1} - \xi_\ell), \quad \widetilde{\omega}_\ell = \frac{1}{2}(\xi_1 + \cdots + \xi_{\ell-1} + \xi_\ell)$$

$$x_i = (c(\xi_j)_{j=1}^{\ell})^2 \text{ の } i\text{-次基本対称式}, \quad y = \prod_{j=1}^{\ell} s(\frac{\xi_j}{2}), \quad z = \prod_{j=1}^{\ell} s(\frac{\xi_j}{2})$$

$$1 \leq i \leq \ell-2$$

$$\Delta_{\widetilde{D}_\ell} = \Delta_\ell(1, x_1, \dots, x_{\ell-2}, (-)^{\ell} \{1 - x_1 + \cdots + (-)^{\ell-2} x_{\ell-2} + (-)^{\ell} y^2 - z^2\}, y^2) = x_{\ell-2}^{\ell+1} + \cdots$$

Remark. 1. $x_{\ell-2}^{\ell+1}$ は $\Delta_\ell(a_0, \dots, a_{\ell-2}, a_{\ell-1}, a_\ell)$ での $a_{\ell-2}^{\ell-1} a_{\ell-1}^2$ 項

2. y, z は $S(\widetilde{\omega}_{\ell-1})$ と $S(\widetilde{\omega}_\ell)$ の $\frac{1}{2}$ -次結合で $\frac{1}{2} < 3$.

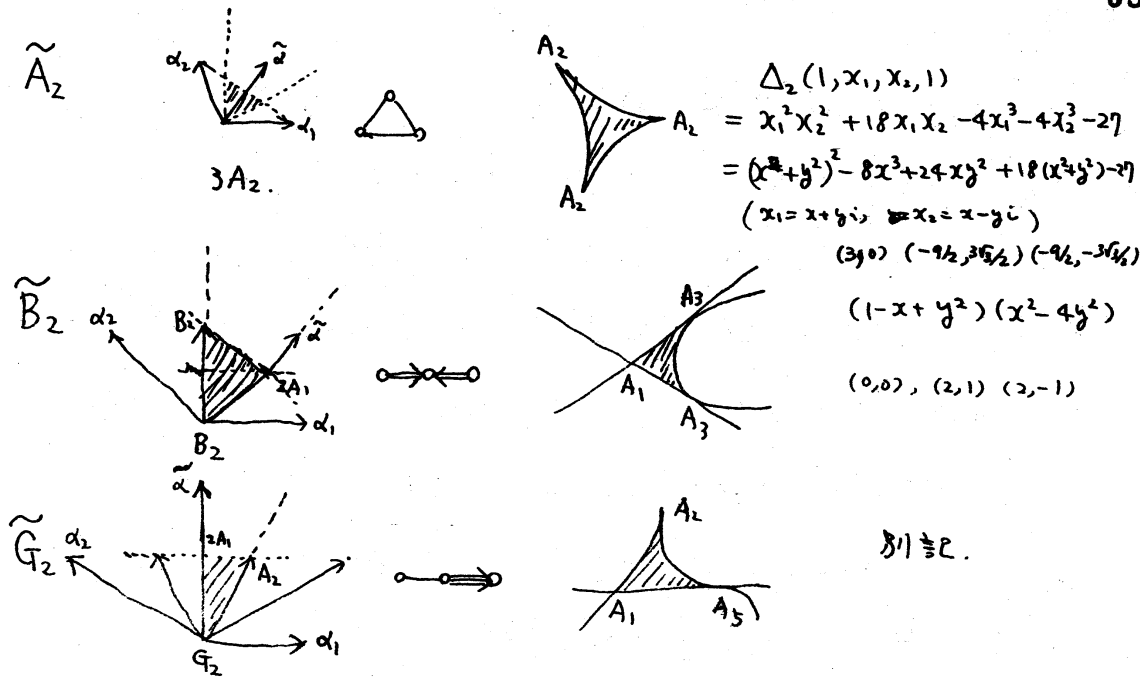


2重結合.

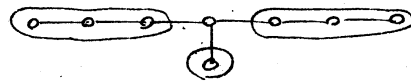
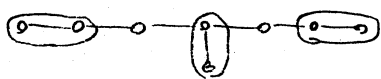
$$(3.5) \quad \widetilde{F}_2 \quad V_{\mathbb{R}}^* \text{ roots } \pm \xi_i, \pm (\xi_i - \xi_j) \quad i < j \quad \xi_1 + \xi_2 + \xi_3 = 0$$

$$\widetilde{\omega}_1 = \xi_1 - \xi_2, \quad \widetilde{\omega}_2 = -\xi_1 \quad \left(\begin{array}{l} \alpha_1 = \xi_1 - \xi_2 \\ \alpha_2 = -2\xi_1 + \xi_2 + \xi_3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \widetilde{\omega}_1 = 2\alpha_1 + \alpha_2 \\ \widetilde{\omega}_2 = 3\alpha_1 + 2\alpha_2 \end{array} \right)$$

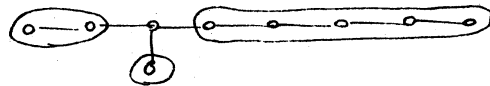
$$\left(\begin{array}{l} x_1 = \sum_{1 \leq i < j \leq 3} c(\xi_i - \xi_j) = c(\xi_1 - \xi_2) + c(2\xi_1 + \xi_2) + c(2\xi_2 + \xi_1) \\ x_2 = \sum_{i=1}^3 c(\xi_i) = c(\xi_1) + c(\xi_2) + c(\xi_1 + \xi_2) \end{array} \right)$$



\tilde{A}_2, \tilde{B}_2 は四次曲線で、それぞれ $3A_2, 2A_3 + A_1$ 型に対応する。これは \tilde{E}_7 の sub diagram と 1-2 実現とし、実際



\tilde{G}_2 は \tilde{E}_8 の sub diagram に対応する。



四次曲線と \tilde{E}_7 の関係は 卜部東介氏が調べている。

\tilde{G}_2 と \tilde{E}_8 の sub diagram も理由のある対応である。詳しくは別の機会にのべる。尚、root 系と singularity の対応は

root $D_2=2A_1, A_2, B_2, G_2$ ← この discriminant の sing. 対

sing. A_1, A_2, A_3, A_5

以下は E_6, E_7 型有限 Weyl 群の不変式について述べる

$$E_6: F_{E_6}(x, t) = x^4 + y^3 + t_2 x^2 y + t_5 x y + t_6 x^2 + t_8 y + t_9 x + t_{12}.$$

$$(1) \quad m_{ij}(t) = \frac{1}{2} \langle dt_i, dt_j \rangle, \quad i, j = 2, 5, 6, 8, 9, 12.$$

$$m_{2j}(t) = j t_j, \quad m_{55}(t) = 8 t_8 - 4 t_6 t_2 - \frac{1}{6} t_2^4, \quad m_{5,6}(t) = 9 t_9 + \frac{1}{2} t_5 t_2^2$$

$$m_{5,8}(t) = -\frac{1}{2} t_9 t_2 - \frac{3}{2} t_6 t_5 - \frac{1}{12} t_5 t_2^3, \quad m_{5,9}(t) = 12 t_{12} + \frac{1}{3} t_8 t_2^2 + 3 t_6^2 - \frac{1}{6} t_6 t_2^3 + \frac{1}{6} t_5^2 t_6,$$

$$m_{5,12}(t) = -\frac{3}{2} t_9 t_6 - \frac{1}{12} t_9 t_2^3 + \frac{1}{6} t_8 t_5 t_2, \quad m_{6,6}(t) = -\frac{10}{3} t_8 t_2 - \frac{2}{3} t_6 t_2^2 - \frac{5}{3} t_5^2$$

$$m_{6,8}(t) = 12 t_{12} - \frac{4}{3} t_8 t_2^2 + \frac{7}{12} t_5^2 t_2, \quad m_{6,9}(t) = -\frac{4}{3} t_9 t_2^2 + \frac{7}{6} t_6 t_5 t_2 - \frac{13}{3} t_8 t_5$$

$$m_{6,12}(t) = -2 t_{12} t_2^2 + \frac{7}{12} t_9 t_5 t_2 - \frac{8}{3} t_8^2, \quad m_{8,8}(t) = 6 t_{12} t_2 - \frac{7}{2} t_9 t_5 + 4 t_8 t_6 - \frac{1}{24} t_5^2 t_2^2$$

$$m_{8,9}(t) = -\frac{3}{2} t_9 t_6 - \frac{7}{6} t_8 t_5 t_2 - \frac{1}{12} t_6 t_5 t_2^2 + \frac{5}{12} t_5^3,$$

$$m_{8,12}(t) = 6 t_{12} t_6 - \frac{9}{4} t_9^2 - \frac{1}{24} t_9 t_5 t_2^2 - \frac{4}{3} t_8^2 t_2 + \frac{5}{12} t_8 t_5^2$$

$$m_{9,9}(t) = -2 t_{12} t_2^2 - \frac{5}{3} t_9 t_5 t_2 - \frac{8}{3} t_8^2 + \frac{8}{3} t_8 t_6 t_2 - \frac{1}{6} t_6^2 t_2^2 + \frac{4}{3} t_6 t_5^2$$

$$m_{9,12}(t) = -3 t_{12} t_5 t_2 + \frac{5}{6} t_9 t_8 t_2 - \frac{1}{12} t_9 t_6 t_2^2 + \frac{5}{12} t_9 t_5^2 + \frac{1}{2} t_8 t_6 t_5$$

$$m_{12,12}(t) = -2 t_{12} t_8 t_2 - t_{12} t_5^2 - \frac{1}{24} t_9^2 t_2^2 + \frac{11}{6} t_9 t_8 t_5 - \frac{4}{3} t_8^2 t_6$$

(想像するより結構簡単で形である。尚 [/] に同じ表がある。)
 $\nwarrow t_{2,12}$ が必要。

$$(2) \quad \text{Flat coordinate } s_2, s_5, s_6, s_8, s_9, s_{12}. \quad 1 \leq i \leq 6 \text{ の } t_i \text{ を表示.}$$

$$t_2 = s_2, \quad t_5 = s_5, \quad t_6 = s_6 - \frac{1}{24} s_2^3, \quad t_8 = s_8 + \frac{1}{4} s_2 s_6 - \frac{1}{576} s_2^4$$

$$t_9 = s_9 - \frac{1}{12} s_2^2 s_5, \quad t_{12} = s_{12} - \frac{1}{24} s_2^2 s_8 + \frac{1}{8} s_6^2 - \frac{1}{288} s_2^3 s_6 - \frac{1}{24} s_2 s_5^2$$

$$(3) \quad \{s_i\} \geq \text{SYS}[2] \text{ における flat generators } \{y_i\} \text{ との関係.}$$

$$y_2 = -s_2, \quad y_5 = \frac{\sqrt{6}}{4} s_5, \quad y_6 = -3s_6, \quad y_8 = -3s_8, \quad y_9 = \frac{3\sqrt{6}}{4} s_9, \quad y_{12} = -9s_{12}.$$

ambiguity is weight 1 である $y_i \mapsto c^i y_i$ のとき.

$$(4) \quad \text{Frame の invariants 1 である } t \text{ を表示し, } y, s \text{ を表示.}$$

$$t_2 = -A, \quad t_5 = \frac{2\sqrt{6}}{3} B, \quad t_6 = -\frac{1}{3} C + \frac{1}{12} A^3, \quad t_8 = -\frac{1}{3} H + \frac{1}{6} AC - \frac{1}{48} A^4$$

$$t_9 = \frac{2\sqrt{6}}{9}J - \frac{\sqrt{6}}{18}A^2B, \quad t_{12} = -\frac{1}{9}K + \frac{1}{36}A^2H + \frac{1}{36}C^2 - \frac{7}{432}A^3C + \frac{2}{9}AB^2 + \frac{1}{864}A^6$$

$$A = y_2 = -s_2, \quad B = y_5 = \frac{\sqrt{6}}{4}s_5, \quad C = y_6 + \frac{1}{8}y_2^3 = -3s_6 - \frac{1}{8}s_2^3$$

$$H = y_8 + \frac{1}{4}y_2y_6 + \frac{1}{192}y_2^4 = -3s_8 + \frac{3}{4}s_2s_6 + \frac{1}{192}s_2^4, \quad J = y_9 = \frac{3\sqrt{6}}{4}s_9$$

$$K = y_{12} + \frac{1}{8}y_2^2y_8 + \frac{1}{8}y_6^2 + \frac{1}{96}y_2^3y_6 + y_2y_5^2 = -9s_{12} - \frac{3}{8}s_2^2s_8 + \frac{9}{8}s_6^2 + \frac{1}{32}s_2^3s_6 - \frac{3}{8}s_5^2$$

(5) $\langle ds_i, ds_j \rangle$. $i, j = 2, 12, 5, 6, 8, 9$. $\langle ds_i, ds_j \rangle = j s_j$.

$$\langle ds_5, ds_5 \rangle = 8s_8 - 2s_2s_6 - \frac{1}{12}s_2^4, \quad \langle ds_5, ds_6 \rangle = 9s_9 + \frac{3}{8}s_2^2s_5$$

$$\langle ds_5, ds_8 \rangle = -\frac{11}{4}s_2s_9 - \frac{11}{4}s_5s_6 - \frac{1}{288}s_2^3s_5$$

$$\langle ds_5, ds_9 \rangle = 12s_{12} + \frac{1}{2}s_2^2s_8 - \frac{3}{2}s_6^2 - \frac{1}{24}s_2^3s_6 + \frac{1}{2}s_2s_5^2$$

$$\langle ds_6, ds_6 \rangle = -\frac{10}{3}s_2s_8 - \frac{5}{3}s_5^2 + \frac{1}{432}s_2^5$$

(6) $I_2(12)_E$ 型は $s_5 = s_6 = s_8 = s_9 = 0$ とし得る。(既出)

$$F_{I_2(12)_E}(x, y) = x^4 + y^3 + s_2x^2y + -\frac{1}{24}s_2^3x^2 - \frac{1}{576}s_2^4y - \frac{1}{24}s_2s_5^2$$

$$E_7: F_{E_7}(x, y) = -\frac{1}{3}(x^3y + y^3) + t_2xy^2 + t_6y^2 + t_8xy + t_{10}x^2 + t_{12}y + t_{14}x + t_{18}$$

$$x^2y = t_2y^2 + t_8y + 2t_{10}x + t_{14}$$

$$\frac{1}{3}x^3 + y^3 = 2t_2xy + 2t_6y + t_8x + t_{12}$$

$$\frac{1}{\mu} \text{Hess} f = \frac{1}{7}(4xy^2 - x^4) = xy^2, \quad x^4 = -3xy^2$$

$$(1) \langle i, j \rangle = \langle e_i, e_j \rangle \quad e_i = \left[\frac{\partial}{\partial t_i} F_{E_7} dx \right]$$

$$\langle 6, 12 \rangle = \frac{5}{3}t_2, \quad \langle 8, 10 \rangle = t_2, \quad \langle 2, 14 \rangle = \frac{5}{3}t_2^2 = \langle 6, 10 \rangle = \langle 8, 8 \rangle$$

$$\langle 2, 12 \rangle = \langle 6, 8 \rangle = 2t_6 + \frac{5^2}{3^2}t_2^3, \quad \langle 2, 10 \rangle = t_8 + 2t_2t_6 + \frac{5^2}{3^2}t_2^4$$

$$\langle 6, 6 \rangle = \frac{2}{3}t_8 + \frac{20}{3}t_2t_6 + \frac{5^3}{3^3}t_2^4$$

$$\langle 2, 8 \rangle = 2t_{10} + \frac{7}{3}t_2t_8 + \frac{20}{3}t_2^2t_6 + \frac{5^3}{3^3}t_2^5$$

$$\langle 2, 6 \rangle = t_{12} + \frac{8}{3}t_2t_{10} + \frac{45}{9}t_2^2t_8 + 4t_6^2 + \frac{50}{3}t_2^3t_6 + \frac{5^4}{3^4}t_2^6$$

$$\begin{aligned} \langle 2, 2 \rangle = & \frac{4}{3}t_2t_{14} + \frac{10}{3}t_2^2t_{12} + 4t_6t_{10} + \frac{80}{9}t_2^3t_{10} + \frac{2}{3}t_8^2 + \frac{28}{3}t_2t_6t_8 \\ & + \frac{400}{27}t_2^4t_8 + 20t_2^2t_6^2 + \frac{1000}{27}t_2^5t_6 + \frac{5^5}{3^5}t_2^8 \end{aligned}$$

(2) flat coordinate s_i a t_i による表示.

$$s_2 = t_2, \quad s_6 = t_6 + \frac{4}{9}t_2^3, \quad s_8 = t_8 + \frac{4}{3}t_2t_6 + \frac{13}{27}t_2^4$$

$$s_{10} = t_{10}, \quad s_{12} = t_{12} + t_2t_{10} + \frac{5}{6}t_2^2t_8 + \frac{5}{6}t_6^2 + \frac{35}{27}t_2^3t_6 + \frac{161}{2 \cdot 3^5}t_2^6$$

$$s_{14} = t_{14} + \frac{1}{3}t_2t_{12} + \frac{1}{3}t_2^2t_{10} + \frac{1}{3}t_6t_8 + \frac{10}{27}t_2^3t_8 + \frac{5}{9}t_2t_6^2 + \frac{95}{162}t_2^4t_6 + \frac{271}{3^6}t_2^7$$

$$\begin{aligned} s_{18} = & t_{18} + \frac{1}{3}t_2^2t_{14} + \frac{2}{3}t_6t_{12} + \frac{11}{27}t_2^3t_{12} + t_8t_{10} + \frac{2}{3}t_2t_6t_{10} + \frac{11}{27}t_2^4t_{10} + \frac{1}{3}t_2t_8^2 \\ & + \frac{11}{9}t_2^2t_6t_8 + \frac{44}{3^4}t_2^5t_8 + \frac{11}{27}t_6^3 + \frac{110}{81}t_2^3t_6^2 + \frac{638}{3^6}t_2^6t_6 + \frac{10785}{2 \cdot 3^7}t_2^9 \end{aligned}$$

(3) t_i a s_i による表示.

$$t_2 = s_2, \quad t_6 = s_6 - \frac{4}{9}s_2^3, \quad t_8 = s_8 - \frac{4}{3}s_2s_6 + \frac{1}{9}s_2^4, \quad t_{10} = s_{10}$$

$$t_{12} = s_{12} - s_2s_{10} - \frac{5}{6}s_2^2s_8 - \frac{5}{6}s_6^2 + \frac{5}{9}s_2^3s_6 - \frac{1}{3^4}s_2^6,$$

$$t_{14} = s_{14} - \frac{1}{3} s_2 s_{12} + 0 \cdot s_2^2 s_{10} - \frac{1}{3} s_6 s_8 + \frac{1}{18} s_2^3 s_8 + \frac{1}{6} s_2 s_6^2 - \frac{1}{54} s_2^4 s_6 - \frac{184}{36} s_2^7$$

$$t_{18} = s_{18} - \frac{1}{3} s_2^2 s_{14} - \frac{2}{3} s_6 s_{12} - s_8 s_{10} + \frac{4}{3} s_2 s_6 s_{10} - \frac{1}{9} s_2^4 s_{10} - \frac{1}{3} s_2 s_8^2 + \frac{1}{3} s_2^2 s_6 s_8 \\ + \frac{4}{27} s_6^3 - \frac{1}{9} s_2^3 s_6^2 + \frac{1}{2 \cdot 3^4} s_2^6 s_6 + \dots \textcircled{s_2^9}$$

$$(s_2^3 s_{12}, s_2^5 s_8, \dots)$$

\mathcal{G} , $(\mathbb{C}^n, 0)$ is a Lie alg. germ.

$G = \exp \mathcal{G}$ is prehomogeneity is not true in 212311 is not 1. (3 3).

[1] Guiventhall : Funct. Anal. et its appl. 1980.

(2) Saito-Yam-Sekiyuchi : Commun. in Alg. 1980